(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- THE RESIDENCE OF THE PART OF

(43) 国際公開日 2005年10月27日(27.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/100983 A1

(51) 国際特許分類7: G01N 33/15, 33/53, 33/574, 33/577

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/006634

(22) 国際出願日:

2005年4月5日 (05.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願3004 12120

特願2004-121298 2004年4月16日(16.04.2004) JP

(71) 出願人 および

- (72) 発明者: 岡部 英俊 (OKABE, Hidetoshi) [JP/JP]; 〒 6128017 京都府京都市伏見区桃山南大島町 1 0 1 5 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 庄司隆、外(SHOJI, Takashi et al.); 〒1010032 東京都千代田区岩本町3丁目2番10号 SN岩本 町ビル6階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

BW. BY, BZ, CA, CH. CN, CO, CR, CU, CZ, DiE, DX, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, DI, LL, NI, SI, P, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, AN, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, P, FT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, Za, ZM, ZW,

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, TF, RG, GR, HJ, IE, IS, TI, LT, UJ, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD OF EXAMINING MALIGNANT TUMOR

(54) 発明の名称: 悪性腫瘍の検査方法

A distract: It is intended to provide a novel examination method for accurately judging the efficacy of a treatment with a carcinostatic agent in the administration of the carcinostatic agent targeting a tumor-associated factor receptor. In judging the efficacy of a carcinostatic agent trasturanab (Herceptin³⁰), it is found out meaningful to examine the expression of MUC4 which is a substance of a carcinostatic agent trasturanab (Herceptin³⁰), it is found out meaningful to examine the expression of MUC4 which is a substance and reaction of the state of t

【67) 要約: 腫瘍関連因子の受容体を標的とする制癌剤の投与に際し、制癌剤治療の有効性を正確に判定するため の の断たな検査方法を提供すること。 制癌剤トラスツズマブ (ハーセブチン348年) の有効性の制定に際し、上皮 1 細胞増殖因子受容体ファミリーに関するHER2/c-erbB-2に細胞膜表面及び/又は細胞膜内で相互作用する物質である MC-2の発現の検査の意義を見出した。このことから、諸種の癌において腫瘍関連因子の受容体を補的とする制癌 人間による治療を開始する前の検査方法として、該受容体に対する細胞内リガンドの発現の検索の意義を確立し、本 ※ 毎期を示唆した。